Index of t	Claims
	-

Application No. Applicant(s)

Art Unit

7	Rejected
=	Allowed

	(Through numoral) Cancelled
+	Restricted

И	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim	\Box			Date					CI:	ηw				Dat	c				C	laim	L			Q	ate			
_ =	_		1]]						7			T	T	[]					-60								[
Final Original	2/5/04		1	1 1		ļ	1 1	: 1	Final	Original	1 1	- [1	П		1 1		Final	Original	11		-	- 1	1			1
بتراق	۱۶		1	11		1	11		ίĒ	اچز	1 1	- 1	- [1			11		ίũ	١٤	11	- 1	1	-1	1		1	
ھـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ										_	1_1					_ _	Ш	<u>.</u>					\perp		_ _		_	L
1	Ŀ	_ _		Ш	_ _		Ш			51	\Box			L			\bot	: :		101	1_1		\perp		\perp	1		L
ب	Ŀ									52	\Box	\Box								102	Ш							
3	- 1						∐.	::[53	\Box			\mathbf{I}_{\perp}						103				\perp	\perp			
4	-		L			1		::		54	П		7			l		• :		104				_l_	_[_	I.		
5	-						<u> </u>	- [55		\Box		T - T		\perp				105				\Box				
6	-	\perp								56		Т	\top	\Box						106		\perp						[
7	·				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			$-\mathbb{I}$		57		\Box			\Box		\Box :			107			\perp	L	\perp	\perp		
8	-1		Ш				:.	[58							LJ:	ା		108	\Box		\perp					Ĺ
9								H		59		7	7	П		Τ		:[109		\perp	1		Τ			ĺΠ
10	- [\Box							60			7	Π				::[110		\perp	\perp	1	\perp	J		
	-		\Box			\Box		1		61		1	1			\perp		[111	Ш	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	╧		\perp		Εì	L
	-	\Box			\perp	\Box		ır	\neg	62		\neg	T	\Box	\Box			्		112		$oldsymbol{\mathbb{J}}$	\mathbf{I}^{-}	\prod	Γ			
13	-	\perp			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\Box		T		63	_1	J	7		\Box			1		113		I	I	m I	Ι			_
14	- [T	7	\Box			\neg	64	\neg	T	T	Π				=[114	\Box	\Box	\mathbf{I}	Ι				_
15	•			\perp					$=$ I^{-}	65		7	1.							115	\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		$oxed{\Box}$				
	- [$\perp \!\!\! \perp$	T	Π				66	\neg	1		\Box				1		116	$\exists I$	\perp	\mathbf{I}					_
12	-]		\Box	\Box	7	\sqcap	7	Г		67		7	\top	П						117			\Box		T			
16	-		\Box	\Box						68	\neg	7	1					::[118	\Box		\mathbf{I}_{-}	Г			\Box	
19	- [\Box		I^{-}					69	\neg	Т			\perp		_]::			119	\Box	\perp					\Box	
20	- [\Box	\Box	7	1	П		. [70	\neg		T			Π				120	\Box	\mathbf{I}	\mathbb{L}	I	I	\Box	\Box	
		\Box	\Box	\perp						71	7	1								121			\mathbb{L}	\mathbb{L}	\coprod		\Box	
22 -	- [\Box		\perp						72		\mathbf{I}				Ш	_]:			122			_	1_	_	Ш	┙	_
23 -		\Box	\Box							73		Τ						:[123		L					\Box	
24 -						\Box		1_		74		\mathbf{I}				\square	_	1		124		1_	1	<u>_</u>	L	Ш		_
25 -	1	\Box						L		75		L	Ш		1_	Ш	_ :	1		125		1_	<u> </u>	L		Ш	\perp	
26 -	1	\Box								76	\perp	$I \Box$		\perp		Ш		L		126	\perp	1_	_	_		Ш	_	旦
27 -	1	Ш		1_	Ш		╝	L		77			Ш		\perp	11	_ ::	L		127		1_	1_	_		Ш	4	_
28 -	T_{-}	Ш			1_1					37			\Box			\coprod	_	L		128		<u> </u>	<u> </u>	乚		Ш		
29 -		П	\perp					L		12		L	П			Ш	_	1		129		1_	上			1		_
30 -		<u> </u>			Ш		_	L		30	\perp	_				14	_	L	_	130		1_	<u>_</u>	\Box	\square	1	_ _	ᆚ
31 -		Ш	_1_		Ш			1_	8	11		L	Ш	_ _			_ ::	L		131		1_	匚	\Box	Ш	\Box		_
32 -	_			1_	Ш			L		2	1	L	Ш		1_	\sqcup	_¦ ∷	L		132	4	1_	_		Ш	1		_
33 -		Ш		1	Ш	_ _		1_		13	1_	_	Ш		1_	Ш	4	L		133		<u> </u>		Ш	Ш	_	4	╝
34 -			4	1	Ш		4	L		4	1	1_	Ц		1	┦	40	1_		134	_ _	1_			Ш	4	4	4
35 -	┵	-4.	1	1_	Ш	4	4	L		5	4_	1_	Ш		 _	Н.	48	1		135	- -	4_	Ш	Ш	Ш	4	- -	4
36 -		Ц.	4_	4_4	_	4	4	L	8		1_	_	Ш	_	1_	Ш	4	1_		136		1_	_	Ш	4	4	-1:	4
37 -	Ш	4	4-	4-4	_			L	8		1_	_	Ц	_ _	1_	-	4::	-		137	- -	1	Ш	Ш		4	4	4
38 -	\sqcup	1	1	Ш	Ш	_ _	4	_	6		1_		Ш		1		4]_		138	- -	1_		Ш	_	4		긱
39 -	Ш	1	4_	\Box	Ш		4		8		4_	\sqcup	Ц.	Д_	1_	⊢-	4]_		139	- -	1	\sqcup	\sqcup	_			4
40 -	Ш		4_	1-1		_ _		_	9		1_		\sqcup	- -	\vdash	Щ.	-	Ŀ		140	4	1-		\dashv				4
41 -	Ш		4_	4	Ш.			_	9		4_	Ш	Ц	-	1_	_ _	4	<u> </u>		141	⊣ _		_		_	- -		4
42 -	_		4	1_1	1				9		-	\sqcup	4		1-1	-	-1::::	1		142	-	\vdash	\dashv		-			4
43 -	Ш		4-	1-1		-1-	1 1		9:		1	Ш		- -	1-1	1		-		143	+	\vdash		\dashv	4	-	+	-
44 1	Ш	-1-	4_		4	- -	4		9-		4_		_	- -		-	40	-		144	4	┦┤	_				+	4
45 1	Ш	_ _	4_	┦╌┤	-	- -			9:		-		_		\perp		-1:::	1-		45		\vdash	_					4
46 1	Ц	_	4	\Box		_ļ_	Lil	_	99		-	\Box	-	_ _	_			_		46	- !			}			- -	4
47 V	\sqcup		4_	┦					97		\perp	\sqcup		- -	<u> _i</u>		_]. :	_		47		<u> </u>	_	_ļ			4	4
48 V	1		4_	Ш	-4-	4		_	98		1	\Box	_ _	4_		_ _	4:::	<u> </u>		48		_	_			-	- -	4
49 V	Ц	_ _	1_	_					99		\bot	_		-1	Ш		4:::	 _		49	4_	╙		_	_	_	- -	4
			1		- 1	(1		10	Λĺ	1 1	- 1	- 1	-1	ı 1	- 1	1 ""	i	I 1	50	1	ıſ	ı	- 1	- 1	1	1	٠,